

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005171

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Храбко Марія Іванівна

2. Khrabko Maria Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-07-2013

Спеціальність за освітою: 7.07.04.08

Місце роботи здобувача: Інститут біології тварин НААН України

Код за ЄДРПОУ: 30995014

Місцезнаходження: 79034, м. Львів, вул. В. Стуса, 38

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.35.368.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут біології тварин НААН України

Код за ЄДРПОУ: 30995014

Місцезнаходження: 79034, м. Львів, вул. В. Стуса, 38

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.25

Тема дисертації:

1. Обмін ліпідів і пероксидні процеси в організмі коропів за різного рівня Цинку та рослинного жиру в раціоні.
2. Lipid metabolism and peroxidation processes in organism of common carp in case of different zinc in case of different zinc and vegetable oil rate in ration.

Реферат:

1. Об'єкт – пероксидні процеси та обмін ліпідів і жирних кислот у печінці та скелетних м'язах товарних коропів за різної кількості Цинку та рослинного жиру в раціоні. Мета – з'ясувати вплив різної кількості Цинку та рослинного жиру в комбікормі на пероксидні процеси, обмін ліпідів і жирних кислот у тканинах та ріст коропів. Методи – біохімічні, гідробіологічні, хімічні, зоотехнічні, статистичні. Новизна – визначено вплив різних кількостей Цинку та рослинного жиру в комбікормі на пероксидні процеси ліпідів і вміст жирних кислот у тканинах та ріст товарних коропів. Насамперед за оптимальної кількості Цинку та ріпакової олії в комбікормі у тканинах коропів підвищувалася активність антиоксидантних ензимів і знижувався рівень продуктів пероксидного окиснення ліпідів. За цих умов у тканинах коропів зростав вміст біологічно активних поліненасичених жирних кислот родин n-6 і, особливо, n-3. У разі згодовування суміші ріпакової олії з сульфатом цинку в складі гранульованого комбікорму збільшувалася жива маса коропів на 18,5 %

2. The Object - peroxide processes and metabolism of lipids and fatty acids in the liver and skeletal muscle of carp by Commodity different amounts of zinc and vegetable fat in the diet. Purpose - to determine the influence of different amounts of zinc and vegetable fat in the fodder for peroxide processes, lipid metabolism and fatty acids in tissues and growth of carp Methods: biochemical, hydrobiological, chemical, zootechnics, statistical. Novelty - the influence of different amounts of zinc and vegetable fat in the fodder in the process of lipid peroxide and fatty acid content in tissues and growth of commercial carp. First, for the optimal number of zinc and deci-step pack oils in the fodder in the tissues of carp increased activity of antioxidant enzymes and reduced-Xia level of lipid peroxidation products. Under these conditions in carp tissues increased content of dietary polyunsaturated fatty acids n-6 families and, in particular, n-3. When feeding a mixture of rapeseed oil with zinc sulfate within the granular feed carps live weight increased by 18.5%

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рівіс Йосип Федорович

2. Rivis Yosyp Fedorovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Седіло Григорій Михайлович;
2. Седіло Григорій Михайлович;

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данчук В'ячеслав Володимирович
2. Данчук В'ячеслав Володимирович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Влізло В. В.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Влізло В. В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.